

Fakulta životního prostředí UJEP

lídr v geoinformatických inovacích v Ústeckém kraji

UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM



6. 10. 2020

**Cenová nabídka leteckých fotoprací a leteckého
laserového skenování pro oblasti rekultivací
spravovaných PKÚ, s.p.**

Zpracoval:

████████████████████

Fakulta životního prostředí UJEP

Králova výšina 7

400 96 Ústí nad Labem

Email: ████████████████████

Telefon: ████████████████████

Vážený pane řediteli,

na základě vaší poptávky zasílám cenovou nabídku na letecké laserové skenování a letecké snímování pro vámi zadané oblasti.

Oblast pro tvorbu ortofoto v rámci Jezera Most zahrnuje mapové listy Most 6-2, 6-3, 5-2, 5-3 a odpovídající oblasti v rámci ML Most 5-1 a 6-1. Letecké snímování nelze provést v oblasti bezletové zóny chemických závodů v Záluží.

Oblast pro tvorbu ortofoto v oblasti jezera Milada – mapové listy UL 7-7, 7-8, 7-9, 6-7, 6-8, 6-9.

Letecké laserové skenování bude provedeno pro oblast vymezenou v poptávce (obdélník o výměře 1000 ha).

Letecké snímování bude zpracováno do podoby ortofoto s prostorovým rozlišením 3 – 5 cm/pixel (v závislosti na členitosti terénu) v souřadnicovém systému S-JTSK a bude dodáno v kladu mapových listů, uvedených v zadání.

Pro prostorové umístění výsledných ortofot budou použity vřícovací body dodané PKÚ, s.p.

3D model odvozený z leteckého laserového skenování pro oblast jezera Milada bude dodán jako výškový rastr bez vegetace (tzv. „holá zem“) v systému S-JTSK. Prostorové rozlišení bude reflektovat hustotu vegetace a bude minimálně 50 cm/pixel.

Požadujeme vystavení faktury se splatností 14 dní.

Cena zakázky: 275 000 Kč (bez DPH).

Předem děkuji za zvážení naší nabídky a budu se těšit na naši budoucí spolupráci.

